

6.3.1 Tabella di allineamento oscillatore e stadi di RF

OPERAZ.	Collegare il generatore di segnali a	Frequenza generatore segnali	Posizione DEL CARRELLO (*)	REGOLARE PER LA MASSIMA USCITA
1	Piedino 7 della valvola 12AD6	1600 kHz	Fondo corsa nuclei estratti	Compensatore C7 (fig. 5)
2	Piedino 7 della valvola 12AD6	520 kHz	Fondo corsa nuclei introdotti	Il nucleo (**) dell'avvolgi- mento L4 (fig. 4)
3	Ripetere le operazioni 1 e 2 con accuratezza fino al perfetto allineamento			
4	Antenna fittizia (v. punto 2.1) con cavo innestato nella presa di antenna dell'apparecchio	1550 kHz	In sintonia	Compensatori C5 e C1 (fig. 5)
5	Antenna fittizia (v. punto 2.1) con cavo innestato nella presa di antenna dell'apparecchio	700 kHz	In sintonia	I nuclei degli avvolgimen- ti L3 e L2 (fig. 4)
6	Ripetere le operazioni 4 e 5 con accuratezza fino al perfetto allineamento			

<sup>(\*)</sup> La corsa del carrello deva essere di 26 mm a partire da jondo corsa nuclei introdotti. Tale corsa deve quindi essere regolata con un calibro.

<sup>(\*\*)</sup> La regolazione dei nuclei degli avvolgimenti si effettua agendo con apposita chiave sui perni filettati dei nuclei stessi. Tali perni sono accessibili da 3 fori allineati verticalmente e disposti nella parte anteriore del ricevitore.